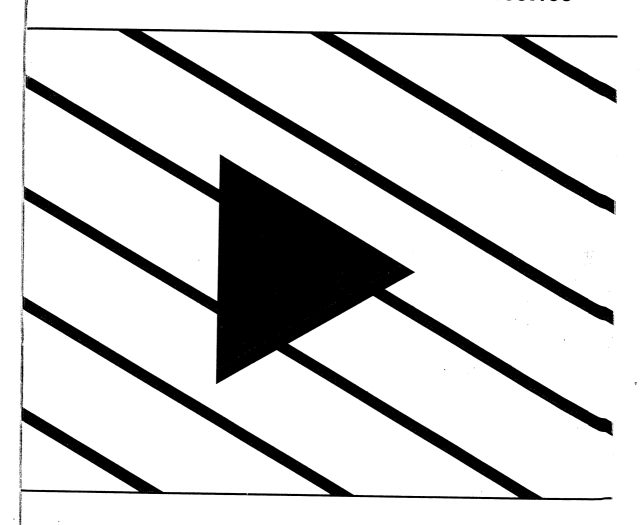
1537

# **Power Amplifiers SQ40**

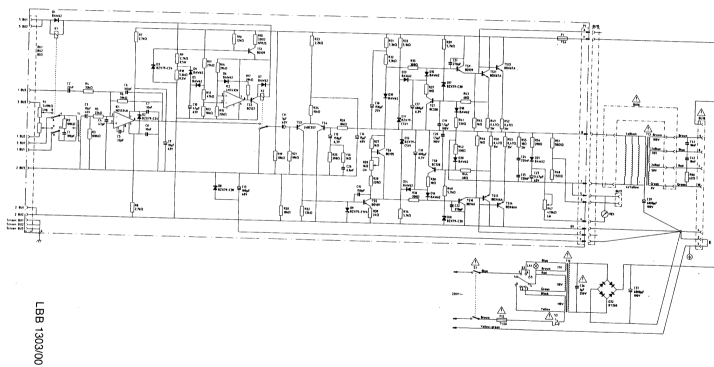
Instructions for use Mode d'emploi Gebrauchsanleitung Gebruiksaanwijzing Instrucciones de manejo

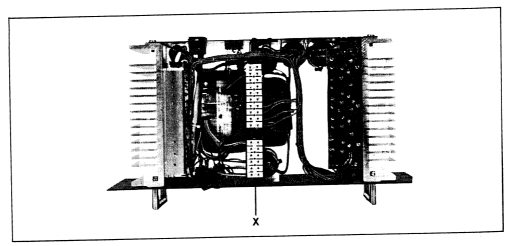
LBB 1303/00 LBB 1304/00 LBB 1307/00

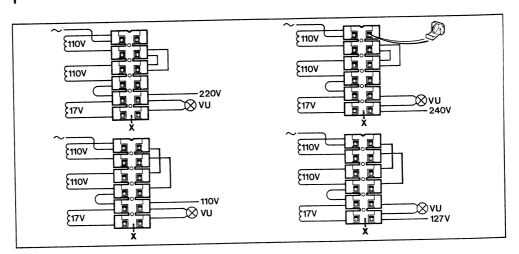


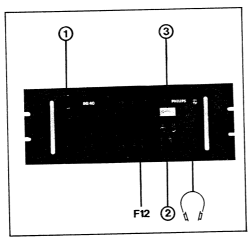


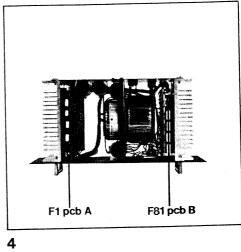
**PHILIPS** 

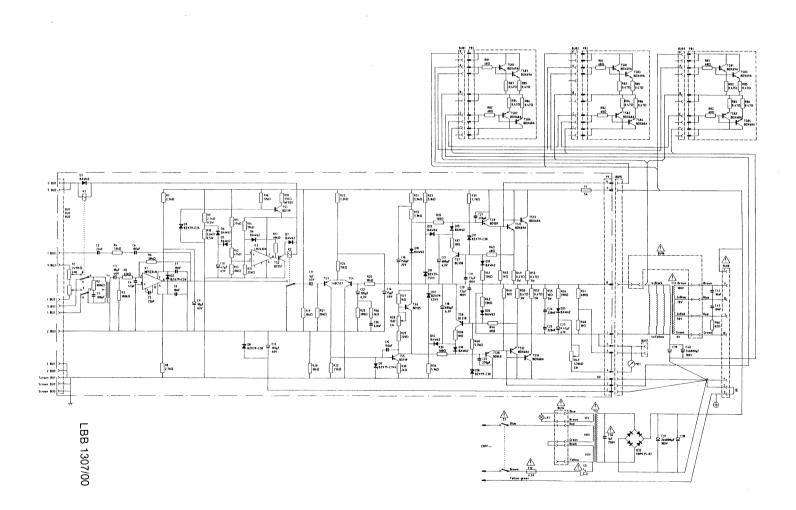












# LEISTUNGSVERSTÄRKER LBB 1303/00 100 W LEISTUNGSVERSTÄRKER LBB 1304/00 200 W LEISTUNGSVERSTÄRKER LBB 1307/00 400 W

Abbildungen auf den beiden ausklappbaren Umschlagseiten.

#### Netzanschluß

Diese Verstärker werden betriebsbereit für den Anschluß an das 220-V-Lichtnetz geliefert. Die Typen LBB 1303/00 und LBB 1304/00 können nach entsprechender Einstellung des Spannungswählers an der Rückseite auch an Netzspannungen von 110 V, 127 V und 240 V angeschlossen werden. Beim Verstärkertyp LBB 1307/00 erfolgt die Umstellung auf diese Spannungen durch Änderung der Verdrahtung des Netztransformators. Siehe X in Abb. 1 und Abb. 2.

Bei 110 V und 127 V muß die Netzsicherung wie in dem Kapitel "Sicherungen" beschrieben ausgewechselt werden.

Jeder Verstärker wird mit einem 1,2 m langen Netzkabel mit genormtem, 2-poligem IEC-Netzstecker mit Schutzerde geliefert. In einigen Ländern wird es notwendig sein, diesen Stecker gegen einen ortsüblichen Typ auszuwechseln. Der Ersatzstecker muß folgendermaßen angeschlossen werden:

Erde - Grün/Gelb Null - Blau Phase - Braun

# Anmerkung: Dieser Verstärker muß geerdet werden.

Damit die Anlage nicht hörbar brummt, darf sie nicht sowohl über die Netzerde als auch über die Erdklemme geerdet werden.

#### 19" Gestell-Aufbau - ACHTUNG!

Aus Sicherheitsgründen dürfen diese Verstärker nur in 19" Gestelle mit verschließbaren oberen und unteren Abdeckungen, Seitenwänden und Rückwandtür(en) eingebaut werden, die sich nur durch gelernte Techniker öffnen lassen und so angebracht sein müssen, daß die Netzklemmen und alle stromführenden Teile nicht von außerhalb des Gestells zugänglich sind.

#### Sicherungen

Siehe Abbildungen 3 und 4

F12 - Netzsicherung

F1 - Gleichstromsicherung auf Lei-

terplatte A

F81 - Gleichstromsicherung auf Lei-

terplatte B

KLIXON – selbstrückstellender, in den Netztransformator eingebauter

Thermoschalter

LBB 1303/00 LBB 1304/00 LBB 1307/00	F12 220/240 V T1,6A T3,15A T6,3A	F12 110/127 V T3,15A T6,3A T15A
LBB 1303/00	F1 Leiter- platte A T5,0A	F81 Leiter- platte B nicht vorhan- den
LBB 1304/00 LBB 1307/00	T5,0A T5,0A	T5,0A T5,0A (x3)

Service-Codenummer
4822 253 30024
4822 253 30027
4822 253 30029
4822 253 30031

T15A

Anmerkung: Der Thermoschalter schaltet die Primärwicklung des Netztransformators. Die Anzeigelampe im Vu-Meter verlöscht dann zwar, aber der Verstärker steht noch unter der vollen Netzspannung.

4822 253 30033

#### **Batteriebetrieb**

Dieser Verstärker kann auch von einer externen Batterie von  $\pm 48 \, \text{V} \pm 10\%$  gespeist werden. Sie wird über den Mate-N-Lok-Steckverbinder an der Rückwand angeschlossen. Siehe Abb. 5.

Eine Schutzschaltung verhütet eine Beschädigung des Verstärkers, falls die Batterie irrtümlicherweise mit verkehrter Polung angeschlossen wird.

Anmerkung: Auch bei Betrieb an einer externen Batterie empfiehlt sich wegen der vorhandenen Hochspannung eine Erdung des Verstärkers.

#### **Erdung**

Im Lieferzustand sind die elektrische und die mechanische Erde des Verstärkers nicht miteinander verbunden.

Wird der Verstärker allein eingesetzt, so müssen diese beiden Erden durch Verbindung der Kontakte 2 und 3 des Mate-N-Lok-Steckverbinders an der Rückwand miteinander verbunden werden. Eine Drahtbrücke ist bereits in den Mate-N-Lok-Gegenstecker eingebaut. Siehe "E" in den Abb. 6 und 8.

# Die Erdung von Verstärkerkombinationen

Wenn zwei oder mehr Verstärker in einem System verwendet werden sollen, ist dafür zu sorgen, daß keine Erdschleifen entstehen, da dies zur Folge haben kann, daß das Ausgangssignal von einer Brummfrequenz überlagert ist. In diesem Falle sind daher die Klemmen 2 aller Verstärker miteinander zu verbinden und nur an einem Verstärker über eine Drahtbrücke an Klemme 3 anzuschließen.

#### Kühlung

Damit alle Einheiten bei Einbau in ein 19-Zoll-Gestell auch dann ausreichend gekühlt werden, wenn zwischen ihnen kein freier Raum mehr verbleibt und eine Zwangsluftkühlung nicht vergesehen ist, dürfen

LBB 1303/00 100 W: höchstens 4 Einheiten LBB 1304/00 200 W: höchstens 4 Einheiten LBB 1307/00 400 W: höchstens 2 Einheiten in das Gestell eingebaut werden.

Diesen Beschränkungen liegt eine Ausgangsleistung von nominell – 8 dB, eine Umgebungstemperatur von + 45°C und eine Netzspannung von 242 V zugrunde.

#### Anschlüsse

Eingänge

Siehe Abb. 5.

1 Vorrangseingang

5polig, 180°-DIN-Buchse

Stift 1 : Signalader

Stift 2 : Elektrische Erde, Abschirmung

Stift 3 : Signalader

Stift 4 : Nicht angeschlossen

Stift 5 : Fernsteuerung

Anmerkung

Der Musikeingang wird durch Kurzschließen der Stifte 2 und 5 aktiviert. Der Vorrangseingang wird aktiviert, wenn die Stifte 2 und 5

nicht angeschlossen sind

#### ② Musikeingang

5polig, 180°-DIN-Buchse

Stift 1 : Signalader

Stift 2 : Elektrische Erde, Abschirmung

Stift 3 : Signalader

Stift 4 : Nicht angeschlossen
Stift 5 : Fernsteuerung

Anmerkung

Der Vorrangseingang wird aktiviert, wenn Stifte 2 und 5 nicht angeschlossen sind. Der Musikeingang wird aktiviert, wenn die Stifte 2

und 5 angeschlossen sind

#### 3 Testsignaleingang

5polig, 180°-DIN-Buchse

Stift 1 : Testsignalader

Stift 2 : Rückführungsader (Abschirmung)

Stifte 3, 4 und 5 : Nicht angeschlossen

**Anmerkung** 

Die Rückwand ist für den Einbau von XLR-Buchsen vorbereitet. Diese können durch nachträgliche Verdrahtung mit den drei Eingängen verbunden werden.

Die Testsignalquelle ist über einen externen Transformator an den Testsignaleingang anzuschliessen.

#### Ausgänge

4 Ausgangsklemmblock : 12-Wege Mate-N-Lok (siehe Abb. 5)

Stift 1 : +48-V-Anschluß, externe Batterie

Stift 2 : Elektrische Erde Stift 3 : Mechanische Erde

Stift 4 : -0-V-Anschluß, externe Batterie

Stift 5 : Nicht angeschlossen
Stift 6 : Nicht angeschlossen
Stift 7 : 50-V-Lautsprecherausgang
Stift 8 : 70-V-Lautsprecherausgang
Stift 9 : 100-V-Lautsprecherausgang
Stift 10 : 0-V-Lautsprecherausgang

Stift 11 : Nicht angeschlossen Stift 12 : Nicht angeschlossen

Kopfhörerbuchse

Siehe Abb. 3

6,3-mm-Standardklinkenbuchse

#### Einsteller

Siehe Abb. 3

- 1 Empfindlichkeits-Voreinstellung für Eingang 2
- ② Netzschalter
- 3 Ausgangspegel-VU-Meter plus beleuchtete Skala (bleibt eingeschaltet)

(Ersatzlampe

- Philips Typ 8097D, E10, 20 V, 0,1 A
- Service-Codenummer 4822 134 40015)

# Lautsprecher für 100-, 70- oder 50-V-Systeme

Siehe Abb. 6

Lautsprecher mit geeigneten Anpassungstransformatoren können parallel so an den 100-V-, 70-V- oder 50-V-Ausgang angeschlossen werden, daß die Gesamtlautsprecherleistung die Ausgangsnennleistung des Verstär-

kers nicht überschreitet.

An den 100-V-Ausgang angeschlossene 100-V-Lautsprecher nehmen ihre Nennleistung auf. Werden 100-V-Lautsprecher jedoch an den 70-V-Ausgang angeschlossen, dann ist ihre Leistungsaufnahme gleich der halben Nennleistungsaufnahme. Dies bedeutet, daß doppelt soviele Lautsprecher (alle mit der gleichen Nennleistung) ohne Überlastung des Verstärkers angeschlossen werden kön-

In ähnlicher Weise verbrauchen an den 50-V-Ausgang angeschlossene 100-V-Lautsprecher nur ein Viertel ihrer Nennleistung, so daß bis zu viermal soviele Lautsprecher angeschlossen werden können.

## Gleichphasiger Anschluß der Lautsprecher

Besonders bei nahe beieinander angeordneten Lautsprechern können Störungen auftreten, wenn die Lautsprecher in Gegenphase angeschlossen werden. Phasenrichtiger Anschluß ist nur dann gewährleistet, wenn alle in gleicher Weise gekennzeichneten Lautsprecheranschlüsse (in den meisten Fällen ist ein Anschluß mit einem roten Punkt markiert) an die gleiche Ader der Verteilerkabels angeschlossen werden. Siehe Abb. 6.

## Parallelanschluß von Verstärkereingängen

Der Vorverstärkerausgang, beispielsweise eines Mischverstärkers, kann an den Eingang dieses Verstärkers und an den Eingang mehrerer anderer Leistungsverstärker angeschlossen werden. Dadurch können Beschallungsanlagen praktisch jeder Leistung zusammengestellt werden.

#### Stecker

3 x 5poliger 180°-DIN-Stecker Abb. 7 1 x 12poliger Mate-N-Lok-Steckver-Abb. 8 binder

Der Verstärker wird mit einem kleinen Kunststoffbeutel geliefert, der einen 12-Wege-Mate-N-Lok-Block, einen Satz von Kontakten und Kabelklemmen sowie einen Auswerfer enthält. Auch eine Drahtbrücke für die Verbindung der elektrischen mit der mechanischen Erde ist in diesem Beutel zu finden.

Die Verbindung der Kontaktstifte mit der externen Verdrahtung kann entweder durch Löten oder durch Aufquetschen erfolgen.

# **Technische Daten**

Netzanschlußwerte

110, 127, 220 oder 240 V +/- 10%,

50 bis 60 Hz

Netzstrom-

versorgung

100 W

200 W

400 W

Batteriestromversorgung

+ 48 V (Minuspol an Erde)

Ausgangsnennleistung

(nach IEC 268) LBB 1303 LBB 1304 LBB 1307 Batteriestromversorgung 50 W 100 W 200 W

Leistungsaufnahme (max)

Belastet Unbelastet

LBB 1307 LBB 1303 LBB 1304 880 VA 260 VA 520 VA 18 VA 15 VA 12 VA

#### Eingänge

Vorrangseingang

Eingangsempfindlichkeit

500 mV bei 1 kHz

Eingangsimpedanz

> 10 k $\Omega$ 

Musikeingang

Eingangsempfindlichkeit

500 mV bei 1 kHz (einstellbar)

Maximaler Eingangspegel

+ 12 dBm bei 1 kHz

Eingangsimpedanz

 $> 10 \text{ k}\Omega$ 

Testeingang

Eingangsempfindlichkeit

250 mV

Eingangsimpedanz

 $> 30 \text{ k}\Omega$ 

Frequenzgang

50 bis 20000 Hz (-2 dB)

Klirrfaktor

< 0,5%

35 V

100 Ω

50 Ω

LBB 1303

Rauschpegel

> 85 dB (bei maximaler Empfindlichkeit)

Lautsprecherausgänge

Ausgangsspannungen Netzspannung

LBB 1303 LBB 1304 100 V 100 V 70 V 70 V

LBB 1307 100 V 70 V

Batterie

70-V-Ausgang 50-V-Ausgang 50 V 100-V-Ausgang 70 V 70-V-Ausgang 50 V

100-V-Ausgang

50-V-Ausgang

50 V 70 V 50 V

50 V 70 V 50 V 35 V

Kleinste zulässige Belastungsimpedanz

100-V-Ausgang 70-V-Ausgang 50-V-Ausgang  $25 \Omega$  LBB 1304 50 Ω 25 Ω

12,5 Ω

35 V

LBB 1307  $25 \Omega$ 12,5  $\Omega$ 

6,25  $\Omega$ 

**VU-Meter** 

,,O"-Marke = 40 V + / - 0.5 dBbei 1 kHz am 100-V-Ausgang

Sicherheit

Entsprechend IEC 65, Semko, Nemko, Demko und BSI 415

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur Lagertemperatur Relative Feuchtigkeit  $-10^{\circ}$  bis  $+45^{\circ}$ C

ungefähr 18,3 kg

 $-25^{\circ}$  bis  $+70^{\circ}$ C < 95%

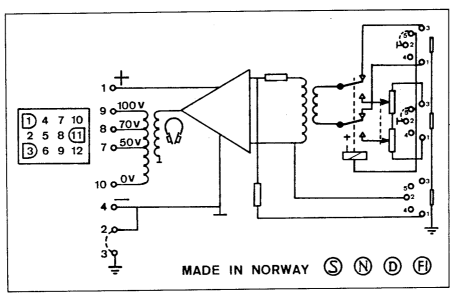
Abmessungen

LBB 1303 LBB 1304 LBB 1307 3HE 19"-Feld 137 x 483 x 240 mm 3HE 19"-Feld 137 x 483 x 240 mm 4HE 19"-Feld 178 x 483 x 240 mm

Gewichte

LBB 1303 LBB 1304 LBB 1307 ungefähr 9,2 kg ungefähr 12,4 kg

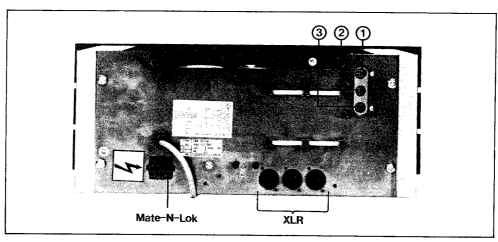
Dieses Gerät entspricht den Funkentstörvorschriften der Richtlinie des Rates vom 4. November 1976/889/EEC.

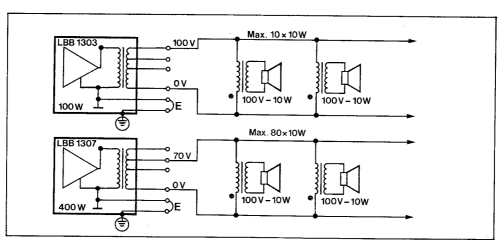


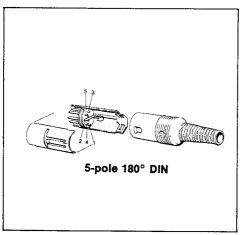
① Priority input

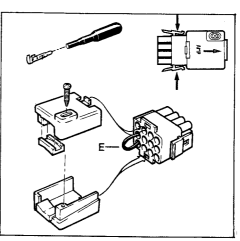
② Music input

③ Test signal input









R31 (R3) (3,360 (S.160 # 68 = 199 = 199 at 189 at 180 LBB 1304/00